



1/2

SEQUENCE LISTING

<110> Dessain, Scott K.
Goldsby, Richard A.

<120> Production of Human Monoclonal
Antibodies

<130> 0399.2012-001

<140> 09/759,984

<141> 2001-01-12

<150> 60/222,473

<151> 2000-08-02

<160> 6

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> AN1 forward primer

<400> 1

tgagcggaca aaacatcc

18

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> AC1 reverse primer

<400> 2

aggctcgtct taattgaggt

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> LT5 forward primer

<400> 3

cggaagagtg tctggagcaa

20

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> LT6 reverse primer

<400> 4

ggatgaagcg gagtctgga

19

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> GAPDH1 forward primer

<400> 5

gaccccttca ttgacctcaa c

21

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> GAPDH2 reverse primer

<400> 6

cttctccatg gtggtgaaga

20